Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

09/915,242 Examiner LOCASCIO ET AL.

Art Unit

Michael Kornakov

1746

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date												
UIS		Date												
Final	Original	8/19/04							-					
	1 2 3 4 5 6	v												
	2	٧			\vdash									
	3	v												
	4	v	_		\vdash									
— —	5	0	\vdash	-	-		\vdash	-	 	-				
	6	0	\vdash		-	-	\vdash	-	-					
	7	0	\vdash		H		\vdash		H					
	8	0	-							\vdash				
-	9	0	\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash					
	10	v	-		 		_	-		\vdash				
	11	v			H		-		-					
-	11 12	0	_		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash				
	12	0	-		\vdash		\vdash	_		\vdash				
	11	0	-		H		_							
	13 14 15	0			\vdash		\vdash		_					
	16	0	_		⊢		\vdash		\vdash					
	17	v	-		├-		 							
	18	0	-		\vdash		\vdash		\vdash					
	19	0	-	l-	⊢			<u> </u>	 	<u> </u>				
	20	0			⊢		\vdash		\vdash					
	21	0			⊢		\vdash		\vdash					
	21 22	0	-		┝		_		_					
	23	0			⊢		\vdash			\vdash				
	24	0	┢		-	-	├		<u> </u>					
-	25	0			\vdash		\vdash	_		\vdash				
	26						 -		┢┈					
	26 27 ·	N			-		-		-	-				
— —	28	N			\vdash	-	 			\vdash				
	29	N												
	30	N					 		 	-				
	_31	N.												
	32	N					_							
	33	N												
	34	Ν												
	35	Ν												
	36	N												
	37	N												
	38	N												
	39	N												
	40	Ν												
	41	Ν												
	42	N												
	43	·N						L						
	44	Ν			تـــا									
	45	N					L							
\Box	46	=	L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L	_					
	47	=	L	_			L.			Ц.,				
\sqcup	48	v			Ш			<u> </u>						
	49 50	Ш	<u> </u>		Ш	<u> </u>	L	<u>L.</u>	<u> </u>	Щ				

E E	Claim		Date								1	Cla	Date										
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 655 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130			П						Γ	ľ									Π	Γ	Γ		Γ
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 655 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130	<u>a</u>	E .											ā	na									
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 655 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130	li⊑	ij											Fin	rig				1					
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 129 80 133 84 134 132 133 83 133	-	Ō											_	Ō			7	ĺ					
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 129 80 133 84 134 132 133 83 133		51	,											101				-					
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133		52				╀─	-	┢	\vdash		\vdash	1	_	102	\vdash								\vdash
54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138			\vdash								┢	1											H
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 1110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 125 78 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138		54	\vdash		<u> </u>			1			-			103									
56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133 88 138 89 139 90 140 91 141 140 141			Н	-	H		H	-	-	├	ļ. —	1			-	-	-	-	-		-		
57 58 107 108 59 100 110 111 111 112 100 111 112 113 100 114 115 100 115 100 116 100 117 116 100 117 118 118 118 118 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119 119 100 119 119 100 119 119 100 119 119 100 119 119 100 119			\vdash		\vdash	⊢		-	├	├-	-			100			_			-			-
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 141 142 93 144 95 146			\vdash		<u> </u>	ŀ			┝	┝	-	1		100					·				H
109			\vdash		_			-	\vdash	-	-			107				-	<u> </u>				H
60 61 110 111 111	<u> </u>	58	-		┝					⊢	-	1		108			_						
61 62 111 112 113 113 113 114 115 115 116 65 116 66 117 116 67 117 118 68 119 120 77 121 121 122 73 123 74 122 73 123 124 75 76 126 77 127 78 125 76 126 77 127 78 128 130 81 131 82 133 84 134 131 132 133 88 134 134 135 88 136 88 136 88 137 138 88 139 99 140 141 141 142 93 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		\vdash		┝	⊢		₩	┝		-	1					<u> </u>	-	-	_		١	L
62 112 113 113 114 113 114 115 116 115 116 116 117 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 135 136 137 138 139 139 139 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 14			2.		_	_		-	-		_			110				_	<u> </u>	_	-		_
113	- 4		\vdash		<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			111				-	_		-		L
114						ļ			<u> </u>	<u> </u>	L_				_		_		<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	
115									Ь.	ļ	ļ.,								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
116								<u> </u>		<u> </u>		1		114									Ŀ
117			Ш			<u></u>	<u> </u>			<u> </u>													
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148	<u> </u>					<u> </u>	_	ļ.	L				170						_				
69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	2																						L
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149								<u> </u>	<u> </u>		<u></u>												
71 72 121 122 123 124 75 125 76 126 77 77 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 96 146 97 98 148 99 149 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>119</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>[_</td><td></td></td<>														119								[_	
72 122 123 74 124 124 75 126 127 76 127 128 79 128 129 80 130 131 81 131 132 82 133 134 83 133 134 85 135 136 87 137 138 88 139 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 97 96 146 97 98 148 99												1		120									
72 122 73 124 75 126 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		71	П											121									Г
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148 99 149											1	1		122									Г
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149										-		1		123									
75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		74										1							-	<u> </u>			
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		75	П									1		125	-								Т
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149						Т		ļ				١.		126					T .				Т
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	· -		H					<u> </u>		<u> </u>		1		127									l
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			П		\vdash			1	Т	Т		1		128									┢
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					-									129	<u> </u>		-			\vdash	-		H
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	-		\vdash			╁			\vdash			1		130							-		H
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_	81	Н		\vdash				\vdash	 	-	1		131				-	-	-			H
83 133 84 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149						*****					Commercial					_							
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	<u> </u>		\vdash		-	┢	-	-						133				1	\vdash	-			├
85 86 87 88 89 90 91 140 92 93 94 95 96 97 148 99			\vdash		\vdash	┢			╁	┢╌	 	1			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		⊢
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		\vdash		-	\vdash	-		\vdash	\vdash					-				\vdash		-		\vdash
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	+-	·	-	136	-			\vdash			1		\vdash
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	\vdash			_	-	 -			-						\vdash			-	⊢	\vdash	-	\vdash	⊢
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		┝╌┤		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			120	-				-	-	-	-	H
90	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	130	-						-	\vdash	\vdash
91	\vdash				-		├	-	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash					-		\vdash
92	<u> </u>	90	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	140	-			-	l ·	-	-	-	\vdash
93	-		$\vdash \vdash$		-	\vdash	├	\vdash			\vdash							-	 		1	\vdash	\vdash
94	—		$\vdash \vdash$			\vdash	_	-		\vdash					H		_	_	_	-	_	├	L
95	_		H			-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├				-			<u> </u>	<u> </u>		_		L
96 146 147 98 148 99 149 149	<u> </u>		\vdash		-	H			-		-	{	<u> </u>				_	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	L
97 147 148 99 149 149	—		-		<u> </u>	-	-		-		 				_		_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	-	-		<u> </u>			<u> </u>						┞_		_	1	\vdash
99 149 149	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-		-		<u> </u>			_		L _	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	\vdash				ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	ـــ					Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	_
[100			\square				_	_	<u> </u>	_	_				Ш			L.	<u> </u>	L.		_	L
	L	100	Ш		L	L	L_	L	L	L	<u> </u>		L	150	Ш		<u></u> .						